



Ballasts Forte Puissance

BHL 2000 L76 380/400/415V 50HZ HP-317

Ballasts encapsulés à utiliser avec des lampes SON (T) (Plus), HPL, HPI et MH d'une puissance nominale de 1000 W et plus

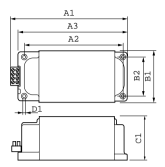
Données du produit

Caractéristiques générales					
Code d'application	L76-A2				
Conception	HP-317				
Type de lampe	HPI				
Nombre de lampes	1 piece/unit				
Caractéristiques électriques					
Tension d'entrée	380-415 V				
Fréquence d'entrée	50 Hz				
Tension d'entrée (Multi-Tab)	380/400/415				
Facteur de puissance (nom) à 100% de charge	0.87				
Caractéristiques de la tension réseau (AC)	-8%-+6%				
Sécurité de tension secteur (CA)	-10%-+10%				
Courant d'entrée avec compensation	64.00 A				
Courant d'appel sans compensation.	14.00 A				
Facteur de puissance sans compensation PF (nor	n.) 0.55				
Pertes de puissance (nom.)	77.0 W				
Câblage					
Longueur de dénudage de câble	7.0 mm				
Section des câbles de contact de ballast	0.70-6.00 mm ²				
Type de connecteur	Vis				
Caractéristiques systèmes					
Puissance de ballast nominale	2000 W				

Amorceur recommandé	no ignitor for HPL-N for HPI-T ignitor SI54				
	(913619149966)				
Températures					
Température de stockage (max.)	80 °C				
Température de stockage (min.)	-25 °C				
Température des enroulements	130 °C				
Température ambiante de fonctionnement	70 °C				
Normes et recommandations					
Marques d'homologation	Déclaration CE Certificat ENEC				
Données logistiques					
Code de produit complet	871150006384700				
Désignation Produit	BHL 2000 L76-A2 380/400/415V 50Hz				
	HP-317				
Code barre produit (EAN)	8711500996664				
Code de commande	06384700				
Unité d'emballage	1				
Conditionnement par carton	1				
Code industriel (12NC)	913700217903				
Poids net (pièce)	17.000 kg				

Ballasts Forte Puissance

Schéma dimensionnel



DUI 2000	L76 380/400	1/44E\/ EOLL-	LID 247
DIL ZUUU	L/0 30U/4UU	/4 IOV OUTZ	DE-31/

Product	D1	C1	A1	A2	A3	B1	B2
BHL 2000 L76-A2	6.5	102.0	317.0	282.0	306.0	117.0	88.0
380/400/415V 50Hz	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
HP-317							

